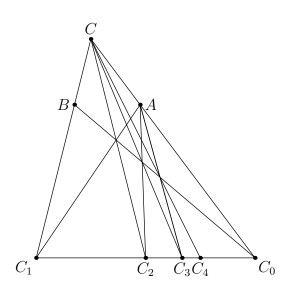
## Аффинная геометрия

- (a) Докажите, что любой треугольник можно спроектировать так, чтобы получился треугольник любой заданной формы, то есть изображением любого треугольника может служить произвольный заданный треугольник.
  - (b) Изображаются ли при этом высоты высотами? Медианы медианами? Биссектрисы биссектрисами?
- [2] Какие четырехугольники могут служить изображениями квадрата; ромба; дельтоида; равнобокой трапеции; трапеции, отсекаемой от правильного треугольника средней линией? Как описать множество всевозможных изображений произвольного заданного четырехугольника?
- [3] Покажите, что задачу 9 (из листика про площади) достаточно решить для частного случая, когда данный параллелограмм квадрат. Найдите решение для этого случая.
- $\boxed{4}$  В треугольнике  $C_1C_0C$  провели 3 чевианы  $C_1A,C_0B,CC_1$  так, что  $AB \parallel C_1C_0$ . Докажите, что  $C0C_1:C_{n-1}C_n=n:1$



- 5 Докажите теорему Чевы сведением к частному случаю теореме о высотах треугольника. Можно ли аналогичным образом использовать медианы? биссектрисы?
- [6] На изображении прямоугольного треугольника ABC, у которого  $\angle C = 90^\circ, AC$ : CB = 3:1, постройте изображение его а) биссектрисы, б) медианы, в) высоты, проведенных из  $\angle C$ .
- [7] Дано изображение треугольника ABC. Постройте изображения центров его вписанной и описанной окружностей, если известно, что AC = BC и высота CH = AB.
- 8 Известно, что данная трапеция является изображением

- (a) трапеции с острым углом 45°, вписанной в окружность с центром O;
- (b) прямоугольной трапеции с острым углом  $60^{\circ}$ , описанной около окружности с центром O.

Постройте изображение точки O.

- [9] Дано изображение фигуры, состоящей из прямоугольного треугольника и квадрата, построенного на его катете. Постройте изображение квадрата, построенного
  - (а) на другом катете;
  - (b) на гипотенузе.
- 10 (a) На изображении прямоугольного треугольника ABC, в котором проведен отрезок CD изображение биссектрисы прямого угла, постройте изображение CH высоты.
  - (b) Пусть  $A_1$  и  $B_1$  точки на продолжениях сторон BC и AC треугольника ABC такие, что  $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CD$ . Докажите, что прямая HC (изображение перпендикуляра к AB) делит пополам отрезок  $A_1B_1$ .
- 11 Дан треугольник, изображающий некоторый треугольник T. Где могут располагаться изображения а) центроида, б) центра описанной окружности, в) центра вписанной окружности, г) ортоцентра треугольника T?
- [12] Как изображается правильный шестиугольник? Постройте его изображение, если даны изображения трёх вершин; вершины и середин двух сторон (рассмотрите разные случаи).
- 13 Докажите, что любой пятиугольник, у которого каждая сторона параллельна одной из диагоналей, является изображением правильного пятиугольника.
- [14] Из концов основания треугольника проведены медианы, а из произвольной точки основания параллельные им прямые. Докажите, что отрезок, соединяющий точки пересечения этих прямых с боковыми сторонами, делится медианами на три равные части.
- [15] Каждая диагональ выпуклого пятиугольника, кроме, может быть, одной, параллельна одной из его сторон. Докажите, что а) это верно и для пятой диагонали; б) отношение каждой диагонали к параллельной ей стороне одно и то же; найдите это отношение.
- [16] В выпуклом пятиугольнике проведены «медианы» прямые, соединяющие каждую вершину с серединой противоположной стороны. Докажите, что если четыре из них проходят через одну точку, то и пятая тоже.

- 17 Докажите, что шестиугольник с вершинами в серединах «малых» диагоналей данного выпуклого шестиугольника имеет в четыре раза меньшую площадь.
- [18] Середины трёх сторон правильного шестиугольника соединены с концами противоположных сторон как на рисунке. Какую часть от площади шестиугольника составляет площадь треугольника, ограниченного проведенными отрезками?
- 19 В шестиугольнике ABCDEF противоположные стороны параллельны. Докажите, что
  - (а) если две пары противоположных сторон параллельны соответствующим диагоналям, то это верно и для третьей пары;
  - (b) отрезки, соединяющие середины противоположных сторон шестиугольника, пересекаются в одной точке;
  - (c) треугольники ACE и BDF равновелики;
  - (d) если противоположные стороны не только параллельны, но и равны, то площадь  $\Delta ACE$  равна половине площади шестиугольника.
- 20 Докажите, что в произвольном шестиугольнике условия b) и c) из задачи 19 эквивалентны.
- 21 Докажите, что если каждый из отрезков, соединяющих середины противоположных сторон выпуклого шестиугольника, делит его площадь пополам, то эти отрезки пересекаются в одной точке.
- 22 Докажите, что если каждая из «больших» диагоналей выпуклого шестиугольника делит его площадь пополам, то они пересекаются в одной точке.
- $\overline{23}$  Даны площади трех треугольников найдите площадь  $\Delta AFN$ .

